PLL CONTROLLER

Patent number:

JP8037459

Publication date:

1996-02-06

Inventor:

FUKUSHIMA SHIYOUYA

Applicant:

NEC CORP

Classification:

- international:

H03L7/00; H03L7/087; H04L7/033

- european:

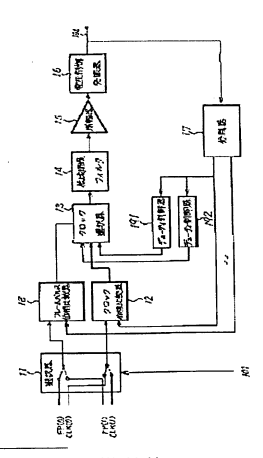
Application number:

JP19950116675 19950516

Priority number(s):

Abstract of JP8037459

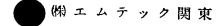
PURPOSE:To attain smooth phase matching without a phase jump by selecting an output of a clock phase comparator or an output of a duty controller at a clock selector. CONSTITUTION: A line switching signal 101 is given to a selector 11 to switch the line from the active system into the standby system. The 'phase of the frame pulse of the standby system and the phase of the frame pulse of the active system given to a frame phase comparator 18 are compared and a phase difference is outputted to a clock selector 13. When the phase difference of a prescribed value is in existence in the PLL controller after line changeover, the controller makes phase matching by using a simulating clock in which a duty of a frequency division clock is set larger than 50% or smaller than it. When the phase difference is positive, that is, the phase of the frame pulse of the standby system is led, since the phase of the active system is advanced, a dummy clock having a duty larger than 50% of the simulating clock is selected, and conversely when the phase is negative, the simulating clock with a duty smaller than 50% is selected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide







(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-37459

(43)公開日 平成8年(1996)2月6日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H03L

H04L

7/00

С

7/087

7/033

庁内整理番号

7/ 08 H03L

P

7/ 02 H04L

В

審査請求 有

請求項の数17 OL (全 18 頁)

(21)出願番号

特顯平7-116675

(22)出願日

平成7年(1995)5月16日

(31)優先権主張番号 特願平6-103650

(32)優先日

平6 (1994) 5月18日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出顧人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 福島 唱也

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

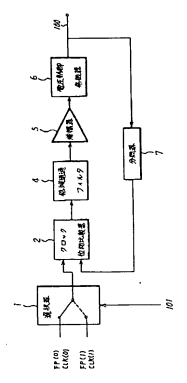
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 PLL制御装置

(57)【要約】

【目的】 現用系と予備系の回線切替を有するPLL制 <u>御装置において、なめらかで位相飛びのない位相合わせ</u> を行えるようにする。

【構成】 フレームパルスからなる現用系と予備系の入 力信号を回線切替信号により選択する選択器を有し、回 線切替前後においてフレームパルスの位相差がフレーム バルス位相比較器により出力される。一方、分周器から 出力される分周クロックは分岐され、分岐されたクロッ クはデューティ制御器により、デューティが50%より 大きい疑似クロックと小さい疑似クロックに変化させら れる。PLL制御回路のクロック位相比較器と低域通過 フィルタの間には、フレームパルスの位相差に応じて分 周クロックと疑似クロックのうちの一つを選択するクロ ック選択器を備えている。位相合わせが進み、フレーム パルスの位相が一致したときに、選択器は分周クロック を選択し、位相合わせを終了する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】・フレームバルスとクロックを含む複数の入力信号間で回線切替を行い、選択入力信号を出力する 選択手段と、

低域通過フィルタと、増幅器と電圧制御発振器と、分周クロックを出力する分周器、前記分周クロックと前記入力信号の前記クロックの間で位相を比較して位相差に応じてクロックを選択して出力するクロック位相比較器とを含み、前記クロック位相比較手段に前記選択信号を受けて、前記選択信号のクロックと選択される前のクロックの位相合わせを行うPLL制御部と、

回線切替前後で前記入力信号の位相を比較して、位相差 を出力する入力信号位相比較手段と、

前記分周クロックを分岐して分岐分周クロックを出力する分周クロック分岐手段と、

前記分岐分周クロックのデューティをあらかじめ定められた値に設定して、疑似クロックを出力するデューティ制御手段と、

前記位相比較手段と、前記低域通過フィルタの間に配置され、前記分周クロックと前記疑似クロックを前記位相差に応じて選択するクロック選択手段とを備えたことを特徴とするPLL制御装置。

【請求項2】 前記クロック選択手段は、前記位相差があらかじめ設定された値より大きいときには、前記疑似クロックを選択し、

前記位相差があらかじめ設定された値より小さいときには、前記分周クロックを選択する手段を備えていることを特徴とする請求項1記載のPLL制御装置。

【請求項3】 前記分周クロックは、デューティが50%であり、

前記疑似クロックは、デューティが50%より大きい少なくとも一つの疑似クロックと、デューティが50%より小さい少なくとも一つの疑似クロックとを含むことを特徴とする請求項2記載のPLL制御装置。

【請求項4】 周波数 f の第1のフレームパルスと第1のクロックを含む第1の入力信号と、周波数 f の第2のフレームパルスと第2のクロックを含む第2の入力信号が入力され、回線切替信号により前記第1の入力信号と前記第2の入力信号の回線を切替えて、選択されたフレームパルスとクロックを出力する選択手段と、

入力されたクロックの電圧の低域を通過させ、低域電圧 を出力する低域通過フィルタと、

前記低域電圧を増幅して制御電圧を出力する増幅器と、前記制御電圧に応じてクロックを発振させて出力クロックを外部に出力するとともに、前記出力クロックの一部を分岐して分岐クロックを出力する電圧制御発振器と、前記分岐クロックを分周して、分周クロックと分周フレームパルスを出力する分周器と、

前記選択フレームバルスと前記分周フレームバルスの位 相を比較して、位相差を出力するフレームバルス位相比 較手段と、

前記選択クロックと前記分周クロックの位相を比較して、位相差に応じたデューティを有する基準クロックを 出力するクロック位相比較手段と、

前記分周クロックのデューティを変化させて疑似クロックを出力するデューティ制御手段と、

前記位相差に応じて、前記基準クロックと前記疑似クロックを選択して、位相制御クロックを前記低域通過フィルタに出力するクロック選択手段とを備えたことを特徴とするPLL制御装置。

【請求項5】 前記クロック選択手段は、前記位相差があらかじめ設定された値より大きいときには、前記疑似クロックを選択し、

前記位相差があらかじめ設定された値より小さいときには、前記分周クロックを選択する手段を備えたことを特徴とする請求項4記載のPLL制御回路。

【請求項6】 前記デューティ制御手段は、

デューティが50%より大きい少なくとも一つの前進疑 似クロックと、

デューティが50%より小さい少なくとも一つの後退疑似クロックとを出力することを特徴とする請求項5記載のPLL制御装置。

【請求項7】 前記クロック選択器は、

前記回線切替前の前記フレームバルスの位相が前記回線 切替後の前記フレームバルスの前記フレームバルスの位 相に比べて、前記周波数 f の 1 周期分の半分より進んで いる場合は、前記前進疑似クロックを、

前記回線切替前の前記フレームバルスの位相が前記回線 切替後の前記フレームバルスの前記フレームバルスの位相に比べて、前記周波数fの1周期分の半分より遅れている場合は、前記後退疑似クロックを、

前記位相差が前記周波数 f の 1 周期以内の差である場合は、前記基準クロックを選択する手段を含むことを特徴とする請求項 5 記載の P L L 制御装置。

【請求項8】 前記デューティ制御手段は、

前記分周クロックのデューティを変化させて少なくとも 一つの疑似クロックを出力する手段と、

前記少なくとも一つの疑似クロックのそれぞれを分岐して、分岐疑似クロックを出力する疑似クロック分岐手段と、

前記分岐疑似クロックのそれぞれを反転させて、反転疑似クロックを出力する位相反転手段とを含むことを特徴とする請求項6記載のPLL制御装置。

【請求項9】 前記PLL制御装置はさらに、

前記回線切替信号により時間計測を開始し、あらかじめ設定された停止設定時間を経過すると前記クロック選択手段の選択を基準クロックに切替える選択制御信号を前記クロック選択手段に出力するタイムゲートを備えていることを特徴とする請求項6記載のPLL制御装置。

【請求項10】 前記停止設定時間は、前記周波数fの

1 周期よりも小さい時間に設定されていることを特徴と する請求項8記載のPLL制御装置。

【請求項11】 前記デューティ制御手段は、デューティが50%より大きい少なくとも2つの前進疑似クロックと、

デューティが50%より小さい少なくとも2つの後退疑 似クロックとを出力する手段を備え、

前記タイムゲートは、あらかじめ設定された時間経過後に順次、前記疑似クロックをそのデューティの大きい疑似クロックから小さい疑似クロックへ切替える選択制御信号を前記選択手段に出力する手段を備えていることを特徴とする請求項6記載のPLL制御装置。

【請求項12】 前記デューティ制御手段は、

前記分周クロックのデューティを変化させて少なくとも 2つの疑似クロックを出力する手段と、

前記分岐疑似クロックのそれぞれを反転させて、反転疑 似クロックを出力する位相反転手段とを備え、

前記タイムゲートは、あらかじめ設定された時間経過後に順次、前記疑似クロックをそのデューディの大きい疑似クロックから小さい疑似クロックへ切替える選択制御信号を前記選択手段に出力する手段を備えていることを特徴とする請求項6記載のPLL制御装置。

【請求項13】 前記PLL制御装置はさらに、

前記制御電圧を検出して選択制御信号を送出する制御電 圧検出手段を備え、

前記クロック選択手段は、前記制御信号に応じて前記基準クロックと前記疑似クロックの一つを選択する手段を含むことを特徴とする請求項4記載のPLL制御装置。

【請求項14】 前記デューティ制御手段は、

デューティが50%より大きい少なくとも2つの前進疑似クロックと、

デューティが50%より小さい少なくとも2つの後退疑 似クロックとを出力する手段を備え、

前記制御電圧検出手段は、あらかじめ設定された基準制御電圧に応じて、順次、前記疑似クロックをそのデューティの大きい疑似クロックから小さい疑似クロックへ切替える選択制御信号を前記選択手段に出力する手段を備えていることを特徴とする請求項13記載のPLL制御装置。

【請求項15】 前記デューティ制御手段は、

前記分周クロックのデューティを変化させて少なくとも 2つの疑似クロックを出力する手段と、

前記少なくとも一つの疑似クロックのそれぞれを分岐し て、分岐疑似クロックを出力する疑似クロック分岐手段 と、

前記分岐疑似クロックのそれぞれを反転させて、反転疑 似クロックを出力する位相反転手段とを備え、 前記制御電圧検出手段は、あらかじめ設定された基準制御電圧に応じて、順次、前記疑似クロックをそのデューティの大きい疑似クロックから小さい疑似クロックへ切替える選択制御信号を前記選択手段に出力する手段を備えていることを特徴とする請求項13記載のPLL制御装置。

【請求項16】 前記PLL制御装置はさらに、

前記制御電圧を検出して選択制御信号を送出する制御電 圧検出手段を備え、

前記デューティ制御手段は、前記制御信号に応じて前記 分周クロックの前記デューティを制御する手段を含むこ とを特徴とする請求項15記載のPLL制御装置。

【請求項17】 前記選択制御信号は、前記制御電圧が小さくなるにつれて、前記デューティを小さくするように設定されていることを特徴とする請求項16記載のPLL制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は同期系大容量伝送装置のクロック抽出に関し、特に現用系と予備系に二重化された伝送装置における回線切替に伴うクロックの冗長切替を行うPLL(Phase Locked Loop)制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】同期系伝送装置においては、システムを 冗長に構成するために、一般的に装置内部のクロック系 は二重化されている。二重化されたクロックの切替を行 う際には、主信号にできるだけ影響を与えないことが要 求される。ところが、回線切替の際に主信号に影響を与 える場合があり、この要因として、一般にクロック切替 に伴うクロックの瞬断、あるいはクロックの位相が合わ ないことに起因する、いわゆる位相飛びが存在する。

【0003】こうした従来のPLL制御装置が抱える問題を説明する前に、二重化された従来のPLL制御装置の構成について簡単に説明する。図10に示されるように、従来のPLL制御装置は、クロックの位相合わせを行うため、クロック位相比較器2、低域通過フィルタ4、増幅器5、電圧制御発振器6、及び分周器7を備えている。入力されたクロックの位相合わせの基本的な動作についてはここでは省略する。現用系と予備系の2回線をもつPLL制御装置では、上記構成に加えて、クロック位相比較器の入力側に、現用系と予備系の回線切替を行う選択器1が設けられている。

【0004】現用系の入力信号のフレームパルスFP

(0) あるいはこれに加えて入力信号に含まれるクロックCLK(0) が選択器1に入力される。同様に、予備系の入力信号のフレームパルスFP(1)及びクロックCLK(1)も入力される。選択器1には、外部から回線切替信号101が入力される。回線切替信号が入力されると、選択器1の回線は、例えば、現用系から予備系

に切替えられ、同時に、後段のPLL制御回路により予 備系のフレームパルスの位相に一致するように現用系の フレームバルスの位相合わせが行われる。

【0005】通常は現用系のフレームパルスと予備系の フレームバルスの位相は一致していない。従来のPLL 制御装置では回線切替が行われると、フレームパルスの 一位相差に係わらず、位相を一致させる方向に電圧制御発 振器6の制御電圧が設定される。このとき、制御電圧は - 最大値に設定されるので、急激な位相変化を生じ、いわ ゆる位相飛びを起こす。

【0006】そこで、通常はクロック切替に伴う上記影 響がないように講じられたPLL制御装置が用いられて いる。このようなPLL制御装置としては、例えば、特 開昭63-228821号公報や特開平4-57536 号公報に記載のPLL制御装置がある。これらのPLL 制御装置を用いることによって、二重化されたクロック 発生部の切替によって瞬断が生じても、PLL制御装置 で吸収される。従って、信号処理部へ供給される装置内 のクロックには瞬断が発生しない。

【0007】従来のPLL制御装置では、上記クロック の瞬断あるいは位相飛びを防ぐためにPLLの比較周波 数をできるだけ低くしている。あるいは、PLLのルー プ時定数を非常に大きくしている。これらの措置によ り、電圧制御発振器の制御電圧がゆっくりとなめらかに 変化するようにしている。PLL制御装置は出力クロッ ク周波数と位相がゆっくりと変化して再同期するため、 主信号に影響を与えずにクロック切替を行うことができ る。また、これとは別に周波数精度が高く、制御範囲が 非常に狭い電圧制御発振器をPLL制御装置に用いる構 成が知られている。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来のP-L-L制御装置では、PLLのループ時定数を非常に大きく するために、位相比較周波数を低くしなければならな い。しかしながら、近年の伝送容量の増大に伴い、特に 大容量伝送装置では装置内部クロックとして高い周波数 が要求される。一方、クロック切替時の許容位相ずれに 対する規定も非常に厳しい。このため、高い周波数の電 圧制御発振器を適用する必要がある。さらに、PLLに より生じる定常位相誤差をできるだけ小さくしなければ ならない。従って、PLL位相比較周波数をむやみに低 くできないという問題がある。また、周波数精度が高 く、制御範囲の非常に狭い電圧制御発振器は一般的に高 価であり、適用にはコスト面での制約を受ける。

【0009】また、従来のPLL制御装置では、PLL のループ時定数を非常に大きくするために、位相比較周 波数を低くしなければならない。しかしながら、近年の 伝送容量の増大に伴い、特に大容量伝送装置では装置内 部クロックとして高い周波数が要求される。一方、クロ ック切替時の許容位相ずれに対する規定も非常に厳し

い。このため、高い周波数の電圧制御発振器を適用する 必要がある。さらに、PLLにより生じる定常位相誤差 をできるだけ小さくしなければならない。従って、PL L位相比較周波数をむやみに低くできないという問題が _ある。また、周波数精度が高く、制御範囲の非常に狭い 電圧制御発振器は一般的に高価であり、適用にはコスト 面での制約を受ける。

【0010】本発明のPLL制御装置の目的は、大容量 伝送装置における現用系から予備系への回線切替におい 、て、特殊な電圧制御発振器を用いることなく、しかも位 相飛びの生じないなめらかなクロック切替を行うことが <u>できるようにすることにある。</u>

[0 0 1 1] mession - residence contacting 【課題を解決するための手段】本発明のPLL制御装置 は、クロックとこのクロックに同期しているフレームパ ルスをそれぞれ含み、互いに異なる位相を有する周波数。 _fの第1の信号 (現用系) と第2の信号 (予備系) が入 力される選択器を有する。この選択器では、外部から入 力される回線切替信号により第1の信号と第2の信号の うち一の信号が選択される。入力信号のクロックとPL Lにおいて分周器から出力される分周クロックの位相を 比較して、位相差に応じたデューティが設定された基準 クロックを出力するクロック位相比較器を有している。 また、PLL制御回路を構成するための低域通過フィル 夕、増幅器、電圧制御発振器、分周器を有している。 【0012】上記構成に加えて、本発明のPLL制御装 置では、第1の入力信号と第2の入力信号の両フレーム

パルスの位相を比較し、位相差を出力するフレームパル ス位相比較器を備えている。一方、分周器から出力され る分周クロックを、その周波数は一定のままで、デュー ティをあらかじめ設定された値に変えた疑似クロックを 出力するデューティ制御器を備えている。そして、クロ <u>ック位相比較器の出力とデューティ</u>制御器の出力とか ら、フレームパルスの位相差に応じて、どちらかを選択 するクロック選択器を備えている。このクロック選択器 は、クロック位相比較器と低域通過フィルタの間に配置 されている。

【0013】回線切替に伴ってクロックの位相合わせを <u>行う際に、切替後のクロックと分周クロックをそのまま</u> の状態で位相比較して基準クロックを設定すると、フレ ームバルスの位相差が大きい場合には、急激な位相合わ せを行うことになる。これが位相飛びの原因になる。そ こで、本発明のPLL制御装置では、切替前後フレーム バルスの位相差が大きい場合には、疑似クロックを用い て位相合わせを行う。疑似クロックは、あらかじめデュ <u>ーティが50%よりずらせてある、急激な位相合わせを</u> 行うような制御電圧の設定が回避される。この結果、位 <u> 租飛びを生じず、なめらかな位相合わせが可能になる。</u>

【0014】通常、回線切替前のフレームパルスの位相 が切替後のフレームバルスのそれよりも遅れている場合 にも、進んでいる場合にも対応できるように、デューティが50%よりも大きい疑似クロックと小さい疑似クロックが用意される。回線切替前のフレームバルスの位相が切替後のフレームバルスのそれよりも遅れている場合には、切替前のフレームバルスの位相状態を進めるように位相合わせを行う必要があることから、50%よりも大きいデューティをもつ疑似クロックが選択される。逆の場合には、50%よりも小さい疑似クロックが選択される。

【0015】フレームバルス比較器で検出された位相差に応じて、基準クロックか疑似クロックのいずれを選択するかが決められる。両フレームバルスの位相差が大きい場合には、疑似クロックが選択される。これに対して、初期的に両フレームバルスの位相差がすでに小さい場合、あるいは位相合わせの結果、位相差が十分小さくなった場合には、基準クロックの選択に切り替えられる。

【0016】本発明のPLL制御装置では、クロック選択器は、両フレームバルスの位相差がクロックの周波数 fの1周期分より大きく進んでいる場合は、分周クロックが選択される。一方、基準フレームバルスの位相状態 が周波数 fの1周期分より大きく遅れている場合は、疑似クロックを選択する。両フレームバルスの位相差がクロックの周波数 fの1周期以内の差である場合には、基準クロックが選択される。

【0017】このようにすることにより、設定されたデューティに応じて、電圧制御発振器の電圧が設定される。すなわち、最大値に電圧が設定されず、クロックの位相合わせのための電圧を任意に設定することができる。従って、急激なクロックの位相変化を防ぎ、徐々に位相合わせを行うことができる。

【0018】デューティ制御器によるクロックのデュー ティは、位相合わせのために許容される時間により定め られる。位相合わせに十分な時間をかけることができる のであれば、デューティ50%の近傍に設定すれば良 い。一方、短時間に位相合わせを行う必要があれば、デ ューティの値は比較的大きな値に設定されるであろう。 【0019】予備系の入力信号のフレームパルスの位相 が現用系のそれに比べて進んでいる場合と遅れている場 合のそれぞれに対応する必要がある。従って、デューテ ィ制御器においては、クロックのデューティは、50% よりも大きい値と小さい値の両方が設定され、少なくと も2つの疑似クロックが出力する。予備系のフレームパ ルスの位相が現用系のそれよりも進んでいる場合には、 クロックの位相も進ませる必要がある。位相合わせの間 は、デューティが50%より大きい疑似クロックが選択 される。逆にフレームパルスが遅れている場合には、5 0%よりも小さいデューティを有する疑似クロックが選

【0020】デューティが50%よりも大きい疑似クロ

択される。

ックと小さいクロックを発生させるため、それぞれ2つ のデューティ制御器を備えている。また、一つのデュー ティ、例えば50%より大きいデューティを有する疑似 クロックを発生するデューティ制御器を一つ備え、この 出力を2分岐し片方を反転器により反転させてもよい。 【0021】また、回線切替に必要な時間を一定時間内 に抑えたい場合には、回線切替信号に連動して動作する タイムゲートをクロック選択器に備えることも可能であ る。回線切替信号が入力されて、回線切替の開始時点か ら時間を計測し、所定の時間経過後には、強制的にクロ ック選択器の選択を分周器からのクロックに切替えて、 位相合わせを終了させる。このようにしても、すでに位 相合わせが進んでいるので、従来のような大きな位相飛 びを生じることがない。しかも、必ず所定の時間内に回 線を完全に切替えることができる。通常、この設定時間 は周波数f0の1周期よりも小さい時間に設定される。 【0022】デューティ制御器で設定されるデューティ

【0022】テューティ制御器で設定されるデューティは50%よりも大きい場合と小さい場合の2水準だけでなく、さらに細かく設定することもできる。例えば、デューティ制御器を4つ設け、デューティが20%、35%、65%、80%の4水準とすることもできる。このとき、デューティ65%と80%のクロックをそれぞれ発生させるデューティ制御器を設け、2分岐した片方にそれぞれ反転器を設けてもよい。

【0023】また、構成においても、クロック選択にタイムゲートを接続することも可能である。この場合、所定時間経過後に、順次デューティを50%に近づけるように強制切替を行えば、なめらかな位相合わせを行うことができる。

【0024】さらに、増幅器から出力される制御電圧を検出し、検出された電圧により随時位相合わせの進行状態を知ることができる。この位相合わせの進行状態に応じて、選定されるべきデューティを決めて、疑似クロックを選定することも可能である。同様に、疑似クロックを選定する代わりに、デューティ制御器においてデューティの設定値を変化させてもよい。

【0025】本発明のPLL制御装置は、入力信号の切替の際に切替前後に係る信号のフレームパルスの位相差を比較し、位相差に応じてクロック選択器で切替前の分周されたクロックを選択するか、切替後のクロックパルスを選択するかを決定する。位相差が所定の値よりも大きいときは、分周されたクロックを選択し、小さくなったときに切替後のクロックを選択することにより、位相とびが生じないようにゆっくりとなめらかに位相合わせを行わうことができる。

【0026】また、クロック選択器に入力される上記分周されたクロックを、入力信号の切替開始からあらかじめ所定の時間経過後は分周クロックが選択されないようにするタイムゲートを設けることも可能である。タイムゲートにより、無条件で切替後のクロックが選択される

ようにすることで、一定時間内に確実に切替後のクロックー致を行うことができる。

[0027]

【実施例】本発明のPLL制御装置の構成を図面を参照 ながら詳細に説明する。

【0028】次に本発明について図面を参照して説明する。

【0029】図1は、本発明のPLL制御装置の第1の実施例の構成を示すブロック図である。本発明のPLL制御装置は、クロック(CLK)とこれに同期するフレームパルス(FP)を有する現用系の信号(CLK/FP(0))と、これとは位相が異なる予備系の信号(CLK/FP(1))が入力される選択器1を備えている。この選択器1の入力は、従来の構成のようにフレームバルスとクロックが同じ端子から入力されてもよい。ここでは、説明をより分かりやすくするために、別々の端子から入力されるものとする。

【0030】選択器1の後段には、PLL制御回路の基本を構成する低域通過フィルタ14、増幅器15、電圧制御発振器16および分周器17を備えている。これらの構成に加えて、本発明のPLL制御装置では、分周器17の分周クロックを出力側にそのクロックのデューティを制御するデューティ制御器191及び192、クロック選択器13を備えている。

【0031】選択器1は、外部から入力される回線切替信号101により回線切替が行われ、入力信号が選択される。入力信号が選択されると、その信号のフレームバルス下PとクロックCLKは、フレームバルス位相比較器18とクロック位相比較器12にそれぞれ入力される。クロック位相比較器12では、分周器17から出れる分周された分周クロックと選択器1から出力される入力信号のクロックの位相差が比較され、位相差にの力にデューティをもつ基準クロックが出力される。分間とで分周器17で分周される際、クロックは分周器17で分周される際、クロックは分周器17で分周される際、クロックは分周器17で分周される際、クロック相比較器12に入力される入力信号と同じ周波数で出力される。これは、現用系、予備系ともにクロック周波数よらかじめ定まった同一の値を有しているからである。

【0032】この分周器17からは入力信号のフレームパルスと同じ周波数をもつ。分周クロックに同期したフレームパルスがフレームパルス位相比較器18に出力される。フレームパルス位相比較器18では、分周器17から出力される分周フレームパルスと選択器1から出力されるフレームパルスFPの位相が比較され、位相差が出力される。

【0033】分周器17からは、電圧制御発振器により発進されたクロックの分周クロックおよびもとのフレームパルスの周波数に等しい分周フレームパルスが出力される。クロックはデューティが50%に設定されているので、分周クロックもデューティは50%に設定されている。分周器17の分周クロックを出力する側には、デ

ューティ制御器 191及び192が2つ設けられている。このデューティ制御器 191及び192では、それぞれ分周クロックのデューティを50%から変化させる機能を備えている。例えば、本実施例ではこのデューティは75%と25%に設定されており、これらは疑似クロックとして出力される。クロック選択器 13には、上記デューティ制御器 191及び192とクロック位相比較器 12が接続されている。これらの2つの疑似クロックと位相比較器 12から入力されるクロックは、フレームバルス 18において検出された両フレームバルスの位相差に応じて選択される。

【0034】回線切替前のフレームパルスの位相が切替後のフレームパルスのそれよりも遅れている場合にも、進んでいる場合にも対応できるように、デューティが50%よりも大きい疑似クロックと小さい疑似クロックが用意されている。

【0035】回線切替前のフレームパルスの位相が切替後のフレームパルスのそれよりも遅れている場合には、切替前のフレームパルスの位相状態を進めるように位相合わせを行う必要があることから、50%よりも大きなの場合には、50%よりも小さい疑似クロックが選択される。逆の場合には、50%よりも小さい疑似クロックが選択される。【0036】本実施例では、フレームパルスの位相差がクロックの1周期分よりも大きい場合には、疑似クロックの1周期分よりも小さい場合には、すでに位相飛びの発生は起こらないものとして、基準クロックが選択される。基準クロックが選択された場合には、通常の位相合わせと同様に位相合わせが行われる

上述の疑似クロックのデューティは、回線切替前後のフレームバルスの位相差によるクロック選択器 1 のクロックの選択の基準および位相合わせに許容される時間により定められる。すなわち、疑似クロックが選択される位相差の基準が大きい場合には、疑似クロックのデューティも比較的大きい値に設定されなければならない。なぜなら、上記位相差の基準が大きいのもかかわらず、疑似クロックのデューティが50%近傍に設定されたのでは、結局、位相飛びを有効に回避することが困難になるからである。

【0037】一方、位相合わせに許容される時間が短い場合には、疑似クロックのデューティは50%より大きく離すことはできない。位相合わせに許される時間が短い場合には、デューティを50%近傍にして制御電圧を高くして速く位相合わせを行う必要があるからである。【0038】ここで疑似クロックのデューティの設定に関して注意しなければならないのは、疑似クロックが選択された状態で疑似クロックを用いて位相合わせが行われることにより、常にフレームバルスの位相が一致するようにならなければならないということである。もし、疑似クロックが選択される状態で、疑似クロックのデュ

ーディが高すぎて、制御電圧が逆に設定されるようなことが生じると、フレームバルスの位相は離れる方向に動いてしまう。従って、疑似クロックが選択される状態では、常にフレームバルスの位相が一致するように制御電圧が設定されるように、疑似クロックの制御電圧は設定されなければならない。

【0039】上述した問題は、後で説明する本発明の第3の実施例に示されるように、複数の疑似クロックを設けることにより、明快に解決される。

【0040】次に、上記構成からなる本発明のPLL制御装置の基本動作について説明する。まず、回線切替信号101が選択器1に入力され、回線が現用系から予備系に切替えられる。フレームパルス位相比較器18に入力された予備系のフレームパルスは現用系のフレームパルスと位相が比較され、位相差がクロック選択器13に出力される。

【0041】通常は、回線切替前後で必ずフレームパルスに位相を生じる。本発明のPLL制御装置では回線切替後、位相差が一定以上ある間は、PLL制御回路を移していた場合の位相差により設定されるとれるときにより設定されるときによりでであるとき、からないは小さんでいるときは、カ周クロックを用いて位相合わせが行われる。このには一手が正であるとき、すなわち、予備系のフレーの位相をが正であるときは、現用系のクロックの位相を進めるため疑似クロックが選択される。これとは逆に、の側の疑似クロックが選択される。

【0042】このように、位相合わせが終了するまでは、デューティが50%でない疑似クロックによりが位相合わせが行われる。デューティが50%からずれたクロックを用いて位相合わせを行うことにより、アナログ的に電圧制御発振器への位相合わせのための制御電圧が設定され、急激な位相変化を回避することができるので、なめらかな位相合わせを行うことができる。位相合わせの完了後、クロック選択器13への入力は位相比較器12の出力側に切替される。

【0043】図1に示されるPLL制御装置では、分周器17の出力側には、50%より大きいデューティ及び小さいデューティをそれぞれ設定するための、2つのデューティ制御器191及び192が設けられている。これに対して、図2のPLL制御装置はデューティ制御器は191のみの1つである。デューティ制御器191により変化された疑似クロックは、クロック選択器13に入力される前に2分岐され、片方は反転器20により反転される。これにより、デューティが50%より大きに疑似クロックと小さい疑似クロックの両方が選択可能となる。なお、低域通過フィルタ14、増幅器15及び電

圧制御発振器 1 6 の機能は、従来の P L L 制御装置と同じであるので説明は省略する。

【0044】次に、本発明のPLL制御装置を用いた回線切替に伴う位相合わせについて、図2及び図3に示すタイムチャートを参照しながら説明する。FP(0)30及び(1)31はそれぞれ現用系及び予備系の信号のフレームバルスを示す(図3(a)、(c))。CLK(0)40及び(1)41はそれぞれ現用系及び予備系のクロック信号を示す(Fig. 4(b)、(d))。なお、図3では、フレームバルスについては1周期分しか示していない。通常、フレームバルスの位相合わせの精度を高めるため、クロックの周波数はフレームバルスの表とよりも十分高い値に設定される。例えば、フレームバルスの周波数が8kHzであれば、クロックの周波数は80kHzというようにである。

【0045】いま、時刻T1において回線切替信号が選択器 1に入力されたとする。このとき、予備系の入力信号のフレームパルスは、現用系のそれよりも Cだけ位相が進んでいるとする(図3(c))。この位相差 Cは、回線切替後、フレームパルス位相比較器 18によって検出され、クロック選択器 13に出力される。

【0046】一方、定常状態では、分周器17からは現用系のクロックと同じ位相のフレームパルス及び分周クロック80がそれぞれフレームパルス位相比較器18およびクロック位相比較器12に出力されている。回線切替後は、クロック位相比較12の入力を切替えて、分周クロック80が選択されるようにする。

【0047】分周クロック80は2分岐され、分岐された分周クロック70はデューティ制御器191に入力される。分周クロック70のデューティは50%であるが、デューティ制御器191により、デューティが75%に変化された疑似クロック71が出力される。疑似クロック71は、さらに2分岐され、一方はそのまま、他方は反転器20を介してクロック選択器13に入力される(図3(f)、(g))。従って、クロック選択器13には、デューティ50%の分周クロック81(図3(e))とデューティ75%及び25%の2つの疑似クロックの3つが入力されることになる。

【0048】ここで、フレームバルスの位相差は、クロックの1周期分よりも大きいことがわかる。従って、この状態では、クロック選択器13は、疑似クロックを選択する。また、位相差は正、すなわち、予備系のフレームバルスFP(0)20が進んでいる状態にあるので、現用系のフレームバルスを進めなければならない。従って、デューティが50%より大きい疑似クロック71が選択される。疑似デューティ71が選択された状態で、PLLループが構成され、位相合わせが行われる。この間、制御電圧60は、プラスの状態にある(図3

(i))。但し、デューティが100%でないので、制御電圧値も最大値とならず、中間の値をとる。また、分

周器 1 7 からは、位相合わせが行われつつあるフレーム バルス 9 0 がフレームバルス位相比較器 1 8 に出力される。

【0049】疑似クロックが選択されて位相合わせが行われたことにより、フレームバルスの位相差がクロックの1周期分より小さくなると、クロック選択器13は、クロック位相比較器12から出力される基準クロックを選択する。この状態では、位相飛びの心配がないからである。この状態で、位相差が0になるように、位相合わせが行われる(図示省略)。

【0050】切替前の現用系のフレームパルス30と分 周器から出力されるフレームパルス90の位相差が0になったとき(図3のT2)、両フレームパルスの位相は一致したことになる。このとき、クロック選択器13は、入力の選択を疑似クロック71から分周クロック81に切替られ、位相合わせは終了する。

【0051】本実施例においては、予備系のフレームバルスFP (1)の位相が分周フレームバルス90の位相に比べ、クロック1周期分より進んでいる場合には、クロック選択器13は、分周器19からの出力クロックである疑似クロック71を選択する。これとは逆に、クロック1周期分よりも遅れている場合には、分周器19からの出力で反転器20により反転された疑似クロック72を選択する。分周されたクロックは、電圧制御発振器16の制御電圧として低域通過フィルタ14に"H"レベルが印加される場合の1/Nとなるデューティを有するバルスが入力される。本実施例では、疑似クロックの選択の基準をクロックの1周期分としたが、これに限らず任意に設定することができる。

【0052】このように、入力選択器1の切替の際に切替前の分周されたフレームパルスと切替後のフレームパルスの位相差に応じてクロックを選択する。そして、位相差がクロック1周期分より大きい場合には分周されたクロックを、小さい場合は切替後の信号のクロックを選択する。このような構成により、切替に伴う位相差を従来のPLL制御装置よりも位相とびが生じることなくな

めらかにゼロにして、位相を一致させることが可能になる。なお、本実施例では、位相差の判別基準としてクロック1周期分としたが、これに限らずこの基準設定を変化させてもよい。

【0053】次に、上記第1の実施例の構成にタイムゲートを付加した第2の実施例について説明する。第2の実施例では、タイムゲートにより所望の時間経過後に位相合わせを打切ることにより、所定時間内に位相を一致させる。

【0054】図4は、第2の実施例の構成を示すブロック図である。図3に示される第1の実施例の構成と比較して、選択器13には回線切替信号101に連動して時間計測を行うタイマゲート22が付加されている点が異なる。タイムゲート22は、選択器1に入力される回線切替信号101を受ける。これを開始時間として、あらかじめ設定された時間経過前は、上述したのと同様の手順により位相合わせを行う。所定の時間経過後は、クロック選択器13に選択切替信号を送出し、位相差によらず切替後のクロックを選択させる。

【0055】従って、タイムゲートを設けることにより、強制的に切替後の信号のクロックが選択されるようにすることも可能になる。すなわち、一定時間まではスムーズに位相を一致させる動作をさせる。そして、ある程度時間が経過し位相差が小さくなった時点で、強制的に切替えるようにして一定時間内に確実に切替を行うことが可能になる。

【0056】次に、第2の実施例で用いられるタイムゲート8の設定時間について詳細に説明する。

【0057】具体的な時間の設定方法について説明する前に、まず、本実施例のPLL制御装置が用いられている伝送装置のクロックの周波数とフレームバルスの電圧との関係について説明する。Fig. 6 は、上記関係を示す図であり、本実施例では、フレームバルス周波数 10 が 2 k H 2 であり、フレーム位相吸収量を 10 μ s e c とする。このとき、タイムゲート設定時間 π は、

[0058]

 $r = \frac{1}{2 \times 103 \times 100 \times 10^{-6}} \times \frac{10 \times 10^{-6}}{500 \times 10^{-6}}$

 $= 100 \times 10^{-3}$

= 100 [msec]

【0059】から計算される。この計算の結果、タイムゲート設定時間 τ は100msecと設定すればよいことがわかる。ここで、第1項の分母は周波数 f の逆数と周波数 f の可変幅の積の逆数である。これは、位相合わせに必要な最大の時間を表している。本実施例の場合は、最悪5 秒を要することになる。なお、周波数 f の可変幅はここでは ± 100 ppmと設定されている。この設定範囲はタイムゲート8により第2 の分周クロック17 が選択されず、切替後の信号のクロックが選択されて

も位相とび等の障害が生じない幅に設定すればよい。一方、第2項はフレーム位相吸収量をフレームバルス周波数 f の逆数、すなわちフレームバルス長で除したものである。これは、フレームバルス長に対する位相吸収量の割合を示している。

【0060】従って、図4におけるタイムゲート22を 100msecに設定すれば、100msecまでは、 分周フレームパルスとの位相差の状態によりクロックの 選択が行われる。これにより、位相はなめらかに切換え られる。そして、100msecまで時間を要したときには、もはや第2の分周クロックは選択されなくなり切換後の信号のクロックが選択されることになる。このために、必要以上に時間が経過するのを防止することができるようになり、確実に切換えがなされる。

【0061】以上説明したように、本発明のPLL制御方式によれば現用系と予備系の切替において入力フレームバルス間に位相のずれがあっても、位相比較クロック周波数、PLLループ時定数に依存することがない。このため、切替時に電圧制御発振器の制御電圧を抑えることができる。PLL出力クロックの周波数変位を抑制しつつクロックの瞬断、位相飛びを吸収することが可能になる。従って、大容量伝送装置内クロック切替を、主信号に影響を与えることなく行うことができるようになる。

【0062】また、分周器から選択器への出力部に切替開始時間に連動して作動するタイマゲートを設けている。あらかじめ定められた時間経過後はクロックの位相差が1周期内にあるものとしてPLLを構成することにより、切替に必要な時間を所定時間内に制限することも可能になる。

【0063】次に、本発明のPLL制御装置の第3の実施例について説明する。本実施例は、図6に示されるように、分周器17の出力側には4つのデューティ制御器193-196が備えられ、分周クロックはデューティが2つではなく4つに設定される。ここでは、例えば、デューティが65%、80%、20%、35%の4つに設定されている。

【0064】本実施例でも、第1の実施例で説明したの と同様に、まずフレームパルス位相比較器18により現 用系と予備系のフレームパルスの位相が比較される。位 相差によりデューティが50%より大きい疑似クロック を選択すべきか、小さい疑似クロックを選択すべきかが 決定される。本実施例では、さらに位相差の値に応じ て、例えばデューティが50%より大きい疑似クロック を選択する場合でも、そのなかでより位相合わせに適し た疑似クロックを選択するように構成されている。位相 差が大きい場合には、より速く位相差を合わせるため、 デューティのより大きい疑似クロックが選択される。一 方、あまり位相差が大きくない場合には、デューティが 小さい方の疑似クロックが選択される。さらに、最初の 疑似クロック選択後、随時位相差を監視し、位相差に応 じて、その後選択される疑似クロックを変更し、なめら かに、かつ速く位相合わせを行う。

【0065】図7は第3の実施例において、デューティ制御器を197と198の2つとし、第1の実施例の他の構成と同様、反転器201、201を用いて各疑似クロックのを反転させ、4水準のデューティの疑似クロックを発生させている。さらに、本実施例では、タイムゲート211を設け、時間の経過に応じて疑似クロックの

切替を行っている。言うまでもなく、本構成において も、位相差により疑似クロックの切替を行うことは可能 である。

【0066】さらに、本発明のPLL制御装置の第4の実施例について説明する。図8は第4の実施例を示しており、第3の実施例と比べ、制御電圧検出器221が増幅器15の出力側に接続されている点が異なる。本実施例では、制御電圧検出器221により制御電圧を検出する。検出された制御電圧の値により、位相差を算出し、適切な疑似クロックを選択するように選択信号をクロック選択器13に送出する。図9は、制御電圧検出器22で検出された制御電圧により位相差を算出し、制御信号をデューティ制御器199に送出する。この制御信号により疑似クロックのデューティを徐々に高い値から低い値になるように制御する。

【0067】第4の実施例では、常に位相差を検出し、 位相差に応じて疑似クロックの位相を変化させながら、 位相合わせを行う。従って、切替直後に位相差が大きい 場合には、疑似クロックのデューティを比較的大きく設 定する。その後、位相差が小さくなるにつれて、疑似ク ロックのデューティも小さくすることができるので、よ り速く、かつなめらかに位相合わせを行うことができ る。

[006.8]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のPLL制御装置は、回線切替前後の入力信号の両フレームバルスの位相を比較し位相差を出力するフレームバルス位相比較器、および分周器から出力される分周クロックをその周波数は一定のままでデューティをあらかじめ設定された値に変えた疑似クロックを出力するデューティ制御器を備えている。そして、クロック位相比較器の出力とデューティ制御器の出力とから、フレームバルスの位相差に応じて、どちらかを選択するクロック選択器を備えている。

【0069】回線切替に伴ってクロックの位相合わせを行う際に、切替前後フレームバルスの位相差が大きい場合には、疑似クロックを用いて位相合わせを行う。疑似クロックは、あらかじめデューティが50%よりずらせてある、急激な位相合わせを行うような制御電圧の設定が回避される。この結果、位相飛びを生じず、なめらかな位相合わせが可能になるという効果を奏する。

【0070】さらに、本発明のPLL制御装置では、クロック選択器は、両フレームバルスの位相差がクロックの周波数 f の1 周期分より大きく進んでいる場合は、分周クロックが選択される。一方、基準フレームバルスの位相状態が周波数 f の1 周期分より大きく遅れている場合は、疑似クロックを選択する。両フレームバルスの位相差がクロックの周波数 f の1 周期以内の差である場合には、基準クロックが選択される。

【0071】このようにすることにより、設定されたデ

ューティに応じて、電圧制御発振器の電圧が設定される。すなわち、最大値に電圧が設定されず、クロックの位相合わせのための電圧を任意に設定することができる。従って、急激なクロックの位相変化を防ぎ、徐々に位相合わせを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のPLL制御装置の第1の実施例の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明のPLL制御装置の第1の実施例の他の 構成を示すブロック図である。

【図3】本発明のPLL制御装置の第1の実施例におけるクロック等を示すタイムチャートである。

【図4】本発明のPLL制御装置の第2の実施例の構成 を示すブロック図である。

【図5】本発明のPLL制御装置のクロック切替における信号周波数と制御電圧との関係を示すグラフである。

【図6】本発明のPLL制御装置の第3の実施例の構成を示すブロック図である。

【図7】本発明のPLL制御装置の第3の実施例の他の 構成を示すブロック図である。

【図8】本発明のPLL制御装置の第4の実施例の構成を示すプロック図である。

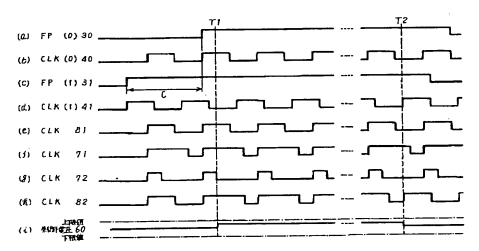
【図9】本発明のPLL制御装置の第4の実施例の他の 構成を示すブロック図である。

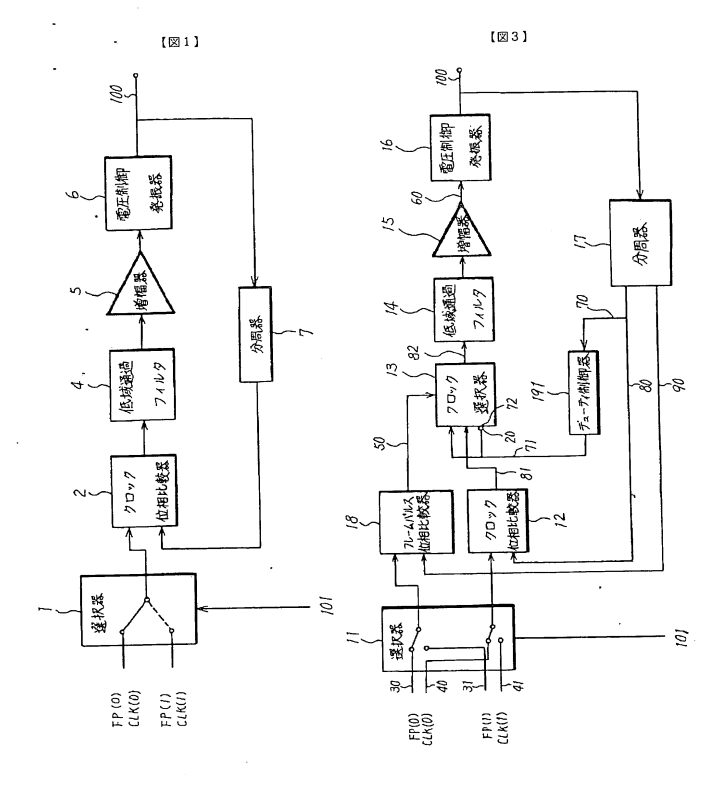
【図10】従来の回線切替機能を有するPLL制御装置のブロック図である。

【符号の説明】

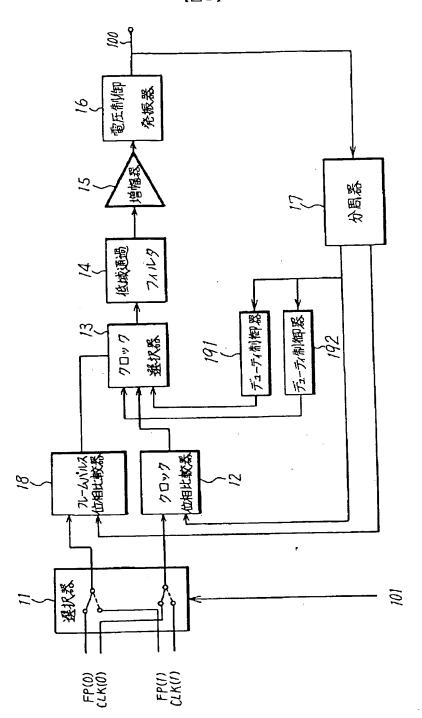
- 1 選択器
- 2 クロック位相比較器
- 4 低域通過フィルタ
- 5 増幅器
- 6 電圧制御発振器
- 7 分周器
- 11 選択器
- 12 クロック位相比較器
- 13 クロック選択器
- 14 低域通過フィルタ
- 15 增幅器
- 16 電圧制御発振器
- 17 分周器
- 18 フレームパルス位相比較器
- 191 デューティ制御器
- 192 デューティ制御器
- 193 デューティ制御器
- 194 デューティ制御器
- 195 デューティ制御器
- 196 デューティ制御器
- 197 デューティ制御器
- 198 デューティ制御器
- 20 反転器
- 21 タイムゲート

【図4】

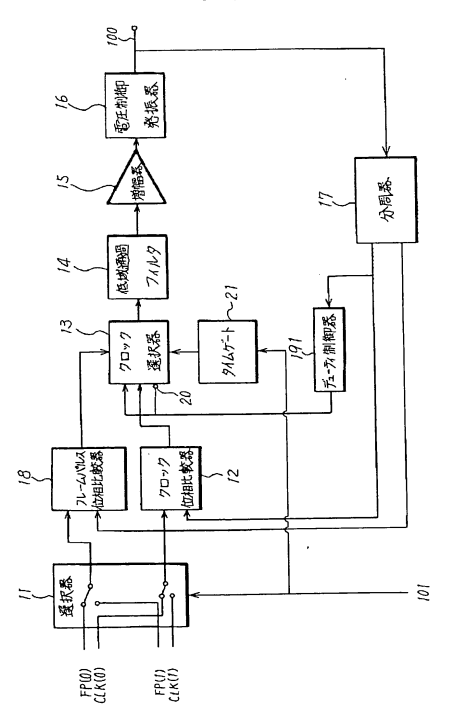




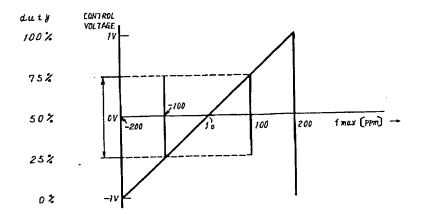
[図2]



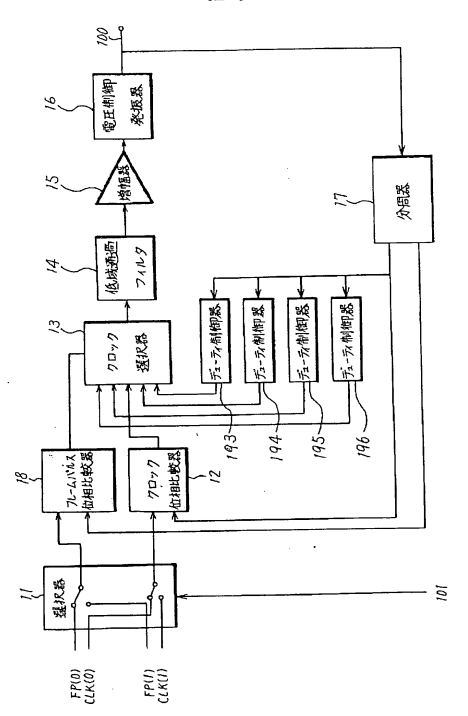
【図5】



[図6]

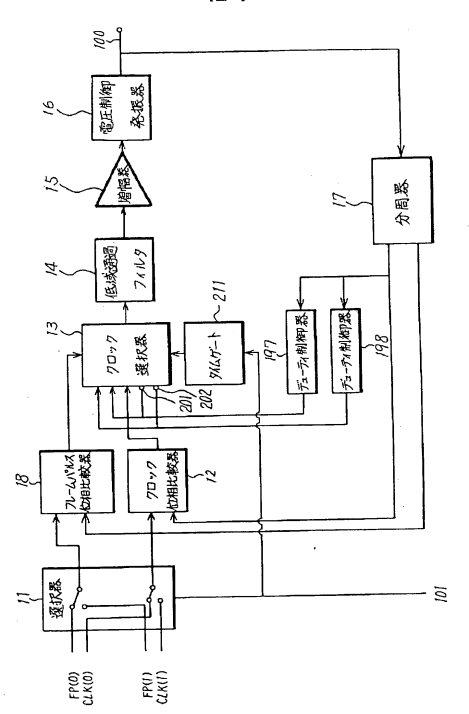


【図7】

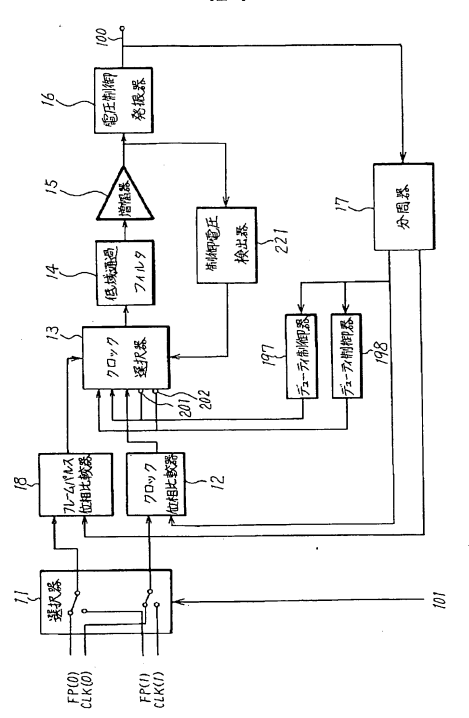


5

【図8】



[図9]



[図10]

